一：重做Nanopore新冠病毒-序列拼接子模块页面

原页面结构如下

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 起始路径 |  | | | |
| 列表文件 |  | | | |
| 结果路径 |  | | | |
| Primmer Schemes | /home/admin1/IPH-nano/artic-ncov2019/primer\_schemes | | | |
| Primmer Detail | nCoV-2019/V3 | 纠错模型 | r941\_min\_high\_g360 | |
| Max Length Filt | 700 | Min Length Filt | | 400 |

去除Primmer Schemes , Max Length File Min Length Filt这三栏

修改Primmer Detail为Primmer Version并将其改为下拉菜单，具体内容与旁边的纠错模型一样，可以在config文件中自定义。

新页面如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 起始路径 |  |
| 列表文件 |  |
| 结果路径 |  |
| Primmer Version | （下拉菜单） |
| 纠错模型 | （下拉菜单） |

ncov\_assemble.py –raw\_path 起始路径 –list\_file 列表文件 –result\_path 结果路径 -model 纠错模型 –primer\_version Primmer Version